

SCALEO Xi

Der GameStar PC - Von Spielern für Spieler

Ausgabe August 2007

Artikel:

CUZ:P-GER-SATUR062

Seiten 2

www.fujitsu-siemens.de/consumer

Fujitsu Siemens Computers empfiehlt Windows Vista® Home Premium

Die Hardware-Experten der Redaktion GameStar wissen, was Gamer brauchen. In Zusammenarbeit mit Deutschlands meistverkauftem reinen PC-Spielmagazin hat das Engineering-Team von Fujitsu Siemens Computers wieder einen ultimativen Spiele-Rechner entwickelt. Der leistungsstarke Intel® Core™2 Quad Prozessor Q6600 und eine NVIDIA® GeForce® 8800 GTX mit 768 MB Grafikspeicher sorgen für butterweichen Spielablauf in jeder Situation. Zuverlässiges Arbeiten und ein auch unter kritischen Bedingungen stabiler Betrieb sind genauso selbstverständlich wie volle Multimedia- und Office-Unterstützung. Schrauben war gestern, Gewinnen ist heute!

Highlights

Entwickelt mit GameStar

- Zusammen mit der Redaktion von GameStar hat Fujitsu Siemens Computers den neuen SCALEO Xi GameStar PC entwickelt - speziell für Gamer. Mit Top-Markenkomponenten und der Zuverlässigkeit, die anspruchsvolle Spieler brauchen.

Intel® Core™2 Quad Prozessor Q6600

- Der neue Intel® Core™2 Quad Prozessor ist noch leistungsfähiger dank vier Prozessorkernen. Seine großer L2 Cache von 8 MB, der dynamisch den Kernen zur Verfügung steht, sorgt für neue Leistungszuwächse. Für die kommende Spielegeneration und schnelles Arbeiten genau das Richtige - reichlich Spiele-Power und volle Multitasking-Leistung bei niedrigem Stromverbrauch und leisem Betrieb.

NVIDIA® GeForce® 8800 GTX mit 768 MB

- Die vollständige Direct3D-10-Unterstützung, eine komplett in Hardware umgesetzte Unified-Shader-Architektur, 128 Stream-Prozessoren, 681 Millionen Transistoren, 768 MB RAM, ein 384 Bit großes Speicherinterface, ein verbessertes Anti-Aliasing sowie eine stark modifizierte anisotrope Filterung sind nur einige der herausragenden Eigenschaften der eingesetzten Grafikkarte.

MSI 7350 Motherboard

- Auf Basis des NVIDIA® nForce® 650i Ultra (C55 Ultra) Chipsatzes ist in dem Rechner ein Motherboard verbaut, das für eine hohe Stabilität und Zuverlässigkeit und damit für extra lang anhaltenden Spielespaß sorgt.

Creative Soundblaster X-Fi XtremeGamer Fatality

- Raumklang in Perfektion mit bis zu acht Lautsprechern! Damit sich in Spielen kein Gegner unbemerkt anschleichen kann...



Fujitsu Siemens Computers empfiehlt Windows Vista® Home Premium

Betriebssystem

Original Windows Vista® Home Premium

Gehäuse

Tower ATX mit Zusatzlüfter und Platz für extralange VGA Karten

Prozessor

Intel® Core™2 Quad Prozessor Q6600
(2,40 GHz, 1066 MHz FSB, 8 MB Cache)

Festplatte

500 GB SATA HDD 7.200 U/min

Arbeitsspeicher

2 x 1.024 MB RAM PC667

Grafikkarte

NVIDIA® GeForce® 8800 GTX, 768 MB Grafikspeicher

Schnittstellen an der Grafikkarte:

2 x Monitor DVI-I

1 x Video out

Laufwerke

DVD±RW Double Layer Laufwerk für CD und DVD
bis 8,5 GB

16 x DVD Laufwerk

Cardreader 11-in-1 Card Reader (USB 2.0)

Tastatur / Maus

Standardtastatur und Maus im Lieferumfang enthalten

Audio

Original Creative Soundblaster X-Fi XtremeGamer Fatality

Schnittstellen an der Soundkarte:

4 x Audio, 1 x Gamecontroller

Laufwerkeinschübe

extern 3 x 5,25 Zoll

2 x 3,5 Zoll

intern 2 x 3,5 Zoll



Schnittstellen Front

1 x USB, 1 x Fire Wire, 1 x Audio in, 1 x Audio out

Motherboard:

MSI MS7350VP

Formfaktor

ATX

Prozessorsockel

LGA775

Speicherbänke

4 Speicherbänke 240

PIN DDR 2 PC 667

unterstützt bis

zu 8 GB Arbeitsspeicher

Chipsatz

NVIDIA® nForce® 650i Ultra
(C55 Ultra)

Steckplätze

1 x PCI Express x16 für VGA

1 x PCI Express x1

3 x PCI

Interne Anschlüsse

2 x USB 2.0

(für bis zu 4 USB Geräte)

4 x SATA

1 x IDE

Anschlüsse Rückseite

1 x PS/2 Maus

1 x PS/2 Tastatur

4 x USB 2.0

1 x LAN RJ45

1 x Fire Wire

1 x S/PDIF out coaxial

1 x S/PDIF out optical

1 x Line In, 3 x Line out

1 x Mic In

Netzwerk

Integriertes LAN mit 100 Mbit/s und 1 Gbit/s Unterstützung

Anwendungssoftware

Microsoft® Works 8.0, Norton Internet Security Suite mit 3-monatigem, kostenlosen Update, Treiber und Utility-CD

Elektrische Werte

Netzspannung 200 – 240 V

Nennfrequenz 50 - 60 Hz

Max. Leistung des Netzteils 500 W

Temperaturen / Abmessungen / Gewicht

Umgebungstemperatur 15°C - 35°C (IEC 721)

Abmessungen (H x B x T) 492 x 198 x 502 mm

Gewicht ca. 15-18 kg (abhängig von der Konfiguration)

Produktsicherheit / EMC

Produktsicherheit IEC60950, EN60950, EMC
73/23/EEC

Elektromagnetische
Verträglichkeit EN55022/B, EN55024,
EN61000-3-2/3, EMC
89/336/EEC

Umwelteigenschaften FSC-03230

Kompatibilität (Referenzen)

Microsoft Betriebssysteme (HCT / HCL entry)

Treiber zum Download unter www.fujitsu-siemens.de

Dokumentation

Handbuch, Sicherheits- und Garantieleitfaden

Garantie

24 Monate Garantie mit Abholservice

Die beschriebene Ausstattung ist exemplarisch und unverbindlich. Die genaue Ausstattung erfragen Sie bitte bei Ihrem Händler.